

W57-XB6A99C10-15 ✓ 有效

Potter & Brumfield W57

TE 内部编号 5-1423364-7

Circuit Breakers, Thermal, Series Trip, White, Operating Voltage 250 VAC, Operating Voltage 50 VDC, 15A Current Rating, 1 Pole, Potter & Brumfield W57

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 断路器



断路器类型: 热控

电路功能: 串联跳闸

照明: 不带

致动器颜色: 白色

工作电压: 250 VAC

产品特性

产品类型特性

发光类型	不发光
致动器类型	推动以重设
端子配置	6.35 [.25] 直式快速连接公端
断路器类型	热控
照明	不带

结构特性

	.441 x .394 in
电路功能	串联跳闸
极数	1

电气特征

工作电压	50 VDC
额定电流	15 A
中断能力	1000A @ 250VAC/50VDC

主体特性

致动器颜色	白色
-------	----

接触件特性

200% 时的动作时间	4 – 40 seconds
-------------	----------------

机械附件



安装五金件封装	无安装硬件
安装套管	3/8" (一侧扁平) x 10.5 mm 长, 金属
安装选项	无

识别标记

冲压标记类型	红色速率标记
--------	--------

产品合规性

如需合规文档, 请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Cadmium oxide (7.95% in Contact)</p> <p>物品安全使用说明: 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号, 产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号, 产品均质材料中, 铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01% (按重量计算), 或符合指令2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规, TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质 (SVHC) 的信息是基于欧洲化学品管理局 (ECHA) 最新发布的“物品中物质的要求指南”, 链接如下: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | Potter & Brumfield W57



客户还购买了



文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1423364-7_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1423364-7_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1423364-7_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

[数据表/目录页](#)



W57 Compact Push To Reset Only Thermal Circuit Breaker

英文版本

机构认证

3C 认证

英文版本